



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分	
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.9	4.7	af	af	af	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC817A	1	7.1	8.0	1.93	1.93	2.14	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC818A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af	
R2DP-120AA	FHC1205A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.47	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC1206A	2	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC1207A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC1208A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC1209A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC1210A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	af	af	af	
	FHC1211A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.3	3.3	af	af	af	
	FHC1212A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC1213A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC1214A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC1215A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC1216A	2	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	4.5	4.5	af	af	af	
	FHC1217A	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	4.0	af	af	af	
	FHC1218A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	4.2	4.2	af	af	af	
R2DP-160AA	FHC1605A	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	af	af	af	
	FHC1606A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	5.2	5.2	af	af	af	
	FHC1607A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	af	af	af	
	FHC1608A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC1609A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	af	af	af	
	FHC1610A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	af	af	af	
	FHC1611A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC1612A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC1613A	1	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	af	af	af
	FHC1614A	2	12.5	14.0	3.89	3.91	3.51	3.54	4.5	4.5	af	af	af
	FHC1615A	1	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC1616A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC1617A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC1618A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
R2DP-240AA	FHC2405A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC2406A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC2407A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC2408A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC2409A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC2410A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC2411A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC2412A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC2413A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC2414A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC2415A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC2416A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC2417A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC2418A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
R2DP-360AA	FHC3605A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3606A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3607A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3608A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3609A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3610A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3611A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3612A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3613A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3614A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3615A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3616A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3617A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC3618A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
R2DP-480AA	FHC4805A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4806A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4807A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4808A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4809A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4810A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4811A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4812A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4813A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4814A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4815A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4816A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4817A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC4818A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
R2DP-720AA	FHC7205A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7206A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7207A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7208A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7209A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7210A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7211A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7212A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7213A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7214A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7215A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7216A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7217A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af
	FHC7218A	2	12.5	14.0	4.59	4.62	3.41	3.43	4.9	4.9	af	af	af

省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房エネルギー 消費効率 (APF)	暖房エネルギー 消費効率 (APF)	区分
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	af
	FHC1607A	1	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	af
	FHC1608A	2	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	af
	FHC1609A	1	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	af
	FHC1610A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	af
	FHC1611A	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.4	af
	FHC1612A	2	14.0	16.0	3.77	3.79	4.25	5.0	af
	FHC1613A	1	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	5.0	af
	FHC1614A	2	14.0	16.0	4.04	4.08	4.56	4.3	af
R2P240B	FHC2405A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	af
	FHC2406A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.5	af
	FHC2407A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.4	af
	FHC2408A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	af
	FHC2409A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.8	af
	FHC2410A	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.4	af
	FHC2411A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.6	af
	FHC2412A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	af
	FHC2413A	1	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	af
	FHC2414A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.6	af
R2P360B	FHC3605A	1	14.0	16.0	3.95	3.98	4.02	5.1	af
	FHC3606A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.6	af
	FHC3607A	1	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.6	af
	FHC3608A	2	14.0	16.0	5.07	5.07	4.72	4.2	af
	FHC3609A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.54	4.2	af
	FHC3610A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	af
R2P480B	FHC4805A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	af
	FHC4806A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	af
	FHC4807A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	af
	FHC4808A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	af
	FHC4809A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	af
	FHC4810A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	af
	FHC4811A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	af

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 (A.P.P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナ-)とJRA4048:2006(※) (ビック-シエア-コンデインシナ-の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$